## 激光切割 激光镭雕 激光切割加工

产品名称	激光切割 激光镭雕 激光切割加工
公司名称	昆山云肯光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇玉城北路168号
联系电话	13306260887

## 产品详情

在振镜打标系统中,可以采用矢量图形及文字,这种方法采用了计算机中图形软件对图形的处理方式,具有作图效率高,图形精度好,无失真等特点,极大的提高了激光打标的质量和速度。同时振镜式打标也可采用点阵式打标方式,采用这种方式对于在线打标很适用,根据于不同速度的生产线可以采用一个扫描振镜或两个扫描振镜。苏州激光切割加工厂,苏州激光切割代加工,激光切割加工,苏州激光切割厂家

每个字符、图案都是由这些小圆黑凹坑构成的,一般是横笔划5个点,竖笔划7个点,激光切割厂家,从而形成5×7的阵列。阵列式打标一般采用小功率射频激励CO2激光器,其打标速度较高可达6000字符/妙,因而成为高速在线打标的理想选择,其缺点是只能标记点阵字符,激光切割设备,且只能达到5×7的分辨率,对于汉字无能为力。苏州激光切割加工厂,苏州激光切割代加工,苏州激光切割厂家

这种冷加工在激光标记加工中具有特殊的意义,激光切割,因为它不是热烧蚀,而是不产生"热损伤"副的作用的、打断化学键的冷剥离,因而对被加工表面的里层和附近区域不产生加热或热变形等作用。例如,电子工业中使用准分子激光器在基底材料上沉积化学物质薄膜,在半导体基片上开出狭窄的槽。苏州激光切割加工厂,苏州激光切割代加工,苏州激光切割厂家

激光切割-激光镭雕-激光切割加工由昆山云肯光电科技有限公司提供。昆山云肯光电科技有限公司(www.yunkenlaser.com)是从事"激光打标机,激光镭雕机,激光切割机"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:冯经理。